

P09538/3



ACTUALITÉ

Date de publication:

6 avril 1992

*Pour utilisation immédiate
sous n'importe quelle forme*



"DECHARGE INTERDITE"

Une industrie nouvelle au service de l'environnement

Les préoccupations croissantes que suscite la protection de l'environnement ont fait naître et se développer un nouveau secteur d'activité. La collecte, le traitement et la destruction des déchets constituent maintenant une véritable industrie. Aux Etats-Unis, elle a connu une croissance rapide et occupe une place de premier plan dans l'économie nationale. Dans les pays d'Europe occidentale, une tendance similaire se dessine: l'industrie de gestion des déchets, qui occupe actuellement quelque 3,5 millions de personnes, pourrait en employer le double d'ici dix ans.

Publié par le Bureau de l'information publique du Bureau International du Travail, 1211, Genève 22 (Suisse). Cet article ne constitue pas un document officiel.

Pour toute information complémentaire, prière de s'adresser au BIT, à Genève.

Tél: (022) 799.75.90, télex 415647 ilo ch, fax 41/22/7885894

ou contacter M. Larry Kohler, Tél. (022) 799.74.56

"DECHARGE INTERDITE"

Une industrie nouvelle au service de l'environnement

Il est impossible de chiffrer le volume de déchets accumulés chaque jour dans le monde. Tous les secteurs d'activité y contribuent: agriculture, industrie, commerce, services de santé et autres services publics. Il n'est pas d'objet qui ne se transforme finalement en déchet; c'est une simple question de temps.

La sous-capacité de traitement et de destruction des ordures dans les pays industrialisés, le coût croissant de telles opérations - mais aussi l'opposition fréquente des populations à l'implantation des installations nécessaires - expliquent que certains déchets, notamment les produits dangereux qui requièrent un traitement coûteux, soient transportés au-delà des frontières nationales.

Les activités de collecte, de traitement et de destruction des déchets en Amérique du Nord et en Europe occidentale représentent un chiffre d'affaires de plusieurs milliards de dollars qui augmente au rythme de 15 à 20% par an.

Une récente étude du BIT* constate que cette nouvelle industrie au service de l'environnement n'est pas en fait une création, mais procède plutôt d'un réaménagement et d'une restructuration d'éléments séparés d'industries traditionnelles. C'est sur cette base que le secteur moderne des services écologiques s'est fondé et continue de se développer, rassemblant des éléments apparemment disparates pour les souder en un tout cohérent.

L'industrie de gestion des déchets comporte aujourd'hui quatre sous-secteurs distincts: le contrôle de la pollution, l'assainissement, les services publics de collecte et la gestion des déchets proprement dite. Selon l'auteur de l'étude, le dynamisme de ce nouveau secteur s'explique par la préoccupation générale concernant la protection de notre environnement. L'identification des causes de phénomènes tels que le réchauffement de la planète, les pluies acides et la pollution marine a renforcé l'inquiétude que suscite l'avenir de notre planète. C'est pourquoi, au cours des deux dernières décennies, un nombre considérable de textes législatifs et réglementaires traitant de ces problèmes ont vu le jour; d'autres sont en préparation, visant à stabiliser, puis réduire la dégradation de l'environnement afin d'assurer les bases d'un développement durable.

En Amérique du Nord et en Europe occidentale, l'industrie de gestion des déchets apparaît de plus en plus comme une activité économique autonome et importante. Aux Etats-Unis, elle fait partie intégrante du secteur de services de l'environnement et elle est actuellement classée au quatrième rang des grandes industries. En Europe, bien qu'elle contribue pour 8 à 10% seulement au PNB de la Communauté, son taux de croissance (15 à 20% actuellement) est en rapide augmentation et elle suivra probablement l'exemple de celle des Etats-Unis qui progressait de 45 à 50% par an au milieu de la décennie passée.

Selon les estimations, la gestion des déchets en Europe occidentale emploie 3,5 millions de personnes environ. Alors que la croissance de l'emploi aux Etats-Unis s'est maintenant stabilisée aux alentours de 8%, en Europe occidentale elle devrait rapidement s'accélérer, compte tenu en particulier du déficit actuel (environ 30%) d'administrateurs, de techniciens et de cadres.

Ces ressources humaines sont indispensables pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. On peut donc estimer qu'avec l'accroissement prévisible de la production de déchets et les conséquences de la restructuration de l'industrie, l'emploi global dans cette branche d'activité devrait augmenter de 150 à 200% au cours des dix prochaines années en Europe occidentale.

L'impact réel - en tout cas très positif - des activités de gestion des déchets sur l'emploi dépendra de quatre facteurs principaux: la nouvelle législation nationale et internationale sur les problèmes d'environnement; le rythme de production de déchets aussi bien dangereux qu'inoffensifs; les améliorations apportées à la manutention des déchets par le biais des nouvelles technologies et de l'accroissement de la productivité de la main-d'oeuvre; enfin l'évolution des politiques nationales en matière de traitement et de destruction des déchets.

Bien que certaines tâches exigées dans ce domaine soient proches de celles accomplies dans des emplois plus traditionnels et ne demandent qu'une légère adaptation de la formation, ce n'est pas le cas le plus fréquent. De nombreuses fonctions et tâches nouvelles requièrent d'autres connaissances ou une combinaison inédite de compétences émanant de diverses sources traditionnelles.

L'étude examine donc les besoins en matière d'éducation et de formation et passe en revue les principales compétences requises tant pour les cadres que pour les simples employés.

Les employeurs, les syndicats et le grand public commencent seulement à se rendre compte de l'influence de cette industrie "novatrice" sur leur vie de tous les jours. Par un travail de sensibilisation et de formation, les

responsables de cette industrie font maintenant connaître les avantages que représentent pour la communauté une approche coordonnée du traitement des déchets et son potentiel de création d'emplois d'avenir.

La destruction des déchets coûtant de plus en plus cher, l'industrie porte un intérêt croissant à la réutilisation et au recyclage des produits. Tandis que le secteur agricole recycle environ 95% de ses déchets par le biais des processus de production traditionnels, le secteur industriel, à l'heure actuelle, ne réutilise ou recycle que seulement 20% de ses propres déchets, et le taux de recyclage des ordures ménagères est encore plus faible.

Le principal obstacle à une évolution rapide dans ce domaine est l'absence d'un marché conséquent et stable pour les produits recyclés. Bien que les techniques de recyclage existent, les coûts sont élevés et les industriels hésitent à investir.

Il est logique, conclut l'auteur, qu'étant donné le nombre d'organisations internationales qui s'occupent d'environnement et de gestion des déchets en particulier, l'OIT ait cherché à circonscrire ses responsabilités dans ce domaine aux activités relatives à la formation et à l'emploi. Cependant, il est non moins évident que les partenaires sociaux ont un rôle majeur à jouer en matière d'écologie et d'amélioration du milieu de travail et de vie. C'est pourquoi, grâce à sa structure tripartite unique, l'OIT peut faire beaucoup pour encourager la formulation et la mise en oeuvre de politiques d'emploi et de formation destinées au secteur des services d'environnement. Les partenaires sociaux - gouvernements, organisations d'employeurs et organisations de travailleurs - pourront ainsi apporter leur collaboration active à un effort qui apparaît de plus en plus nécessaire.

*Keith Lewis, Employment and Training Implications of the Waste Management Industry. Environment and the World of Work Research. BIT, Genève.
(en anglais seulement)